ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С

(10) Номер международной публикации: WO 02/052064 A1

(43) Дата международной публикации: 4 июля 2002 (04.07.2002)

(51) Международная патентная классификация 7: C23C 24/04

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU01/00350

(22) Дата международной подачи:

23 августа 2001 (23.08.2001)

(25) Язык подачи:

DVCСКИЙ

(26) Язык публикации:

русский

RU

(30) Данные о приоритете:

2000122331 25 августа 2000 (25.08.2000)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме ОБЩЕСТВО C ОГРАНИЧЕННОЙ **ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** ОБНИНСКИЙ HEHTP порошкового напыления [RU/RU]; 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Курчатова, д. 21, кв. 1146 (RU) [OBSCHESTVO S **OTVETSTVENNOCTIJU OGRANICHENNOI TSENTR OBNINSKY POROSHKOVOGO** NAPYLENIYA, Obninsk (RU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретателн/Заявителн (только для (US): KAШИ-РИН Александр Иванович [RU/RU]; 249034 Калужская обл., Обнинск, пр. Маркса, д. 51, кв. 87 (RU) [KASHIRIN, Aleksandr Ivanovich, Obninsk (RU)]. КЛЮЕВ Олег Фёдорович [RU/RU]; 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Кончаловского, д. 7, кв. 35 (RU) [KLJUEV, Oleg Fedorovich, Obninsk (RU)]. ШКОДКИН Александр Викторович [RU/RU]; 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Гагарина, д. 63, кв. 41 (RU) [SHKODKIN, Aleksandr Viktorovich, Obninsk (RU)].

- (74) Агент: ВЕЛИЧКО Наталья Николаевна; 249020 Калужская обл., Обнинск, а/я 452 (RU) [VELICHKO, Natalja Nicolaevna, Obninsk (RU)].
- (81) Указанные государства (национально): AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, UA, US, VN, YU.
- (84) Указанные государства (регионально): ARIPO патент (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), патент OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(54) Title: COATING METHOD

1.35

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

(57) Abstract: The inventive method relates to the application of metallic coatings on surfaces of articles and can be used for producing and repairing pressurised articles or articles which have high corrosion resistance, heat resistance and other qualities. The inventive method consists in pre-heating compressed air to a temperature of 400 °C-700 °C, forming a high-speed airflow in a supersonic nozzle, accelerating up and applying powder material on the surface of article. Said powder material is embodied in the form of a mechanical mixture of metallic powders of at least two metals one of which is a zinc powder corresponding to 20-60 % of the total weight of the metallic powder. The zinc and compressed air heated to a specified temperature assure high performance of the method and make it possible to produce coatings exhibiting a low gas permeability and a high adhesion to a bottom layer.

(57) Реферат:

Способ предназначен для получения металлических покрытий на поверхности изделий, в частности при изготовлении и ремонте изделий, требующих герметичности, повышенной коррозионной стойкости, жаростойкости и других качеств. Способ включает в себя предварительный нагрев сжатого воздуха до температуры 400 – 700°С, формирование в сверхзвуковом сопле высокоскоростного воздушного потока, ускорение этим потоком и нанесение на поверхность изделия порошкового материала, представляющего собой механическую смесь керамического металлического порошков, причем в качестве металлического порошка используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 20-60% от общего веса металлического порошка. Наличие в порошковом материале цинка и нагрев сжатого воздуха до указанной температуры обеспечивают получение с высокой производительностью покрытий, обладающих низкой газопроницаемостью и высокой прочностью сцепления с подложкой.

WO 02/052064 PCT/RU01/00350

í

5

10

15

20

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

Изобретение относится к технологии получения покрытий на поверхности изделий, а именно к способам получения покрытий с использованием неорганического порошка, и может быть использовано в различных отраслях машиностроения, в частности при изготовлении и ремонте изделий, требующих герметичности, повышенной коррозионной стойкости, жаростойкости и других качеств.

В настоящее время известно несколько способов газодинамического нанесения металлических покрытий, особенностью которых является ускорение частиц сверхзвуковым газовым потоком без использования каких-либо горючих газов или жидкостей.

Например, известен способ получения покрытий путем нанесения ускоренного сверхзвуковым газовым потоком порошка алюминия (Авт. свид. СССР № 1618782, кл. С 23 С 26/00). Основным недостатком этого способа является низкая эффективность, обусловленная тем, что используются холодные частицы алюминия, которые ускоряются до сравнительно небольших скоростей, в силу чего на подложке может закрепиться лишь небольшое количество частиц, что ведет к увеличению расхода порошкового материала и времени получения покрытия.

Известны также способы получения покрытий, включающие нанесение на подложку (основу) порошков металлов, введенных в газовый поток и ускоренных вместе с газовым потоком в сверхзвуковом сопле (авт. свид. СССР № 1618778, кл. С 23 С 4/00; патент ЕР 0484533; опубл. 13.05.90; патент US 5302414, опубл. 12.04.1994). В этих опособах обеспечивается ускорение частиц порошка до более высоких скоростей (до

35

40

45

50

55

1200м/с). Способ в ряде случаев позволяет получать покрытия с повышенной прочностью сцепления с подложкой и невысокой пористостью.

Однако низкую газопроницаемость покрытий удается достичь только при очень малой эффективности напыления (низком коэффициенте напыления). Кроме того, эти способы сравнительно дороги и технически сложны, так как для их реализации необходимо использовать дорогостоящие газы (например, гелий) и высокие давления рабочего газа (15-20 атм). Это значительно увеличивает стоимость оборудования и усложняет технологию нанесения покрытий. Поэтому эти способы мало используются в промышленности.

В другом известном способе покрытия получают путем ускорения газовым потоком, предварительно подогретым до 20-320°С, механической смеси частиц (патент РФ № 2082823, кл. С 23 С 24/04, заявл. 17.06.91, опубл. 27.06.97, БИ 18). В данном способе существенно ограничена температура подогрева газа и скорость газового потока (число Маха меньше 2). В силу этого указанный способ не обеспечивает возможность формирования с высокой производительностью высокогерметичных покрытий.

Известен также получения покрытий путем использования металлического порошка, состоящего из нескольких компонентов, и ускоряемого до сверхзвуковых скоростей в потоке газа-носителя, нагретого до температуры 0,3-0,9 температуры начала образования жидкой фазы (патент РФ № 2062820, кл. С 23 С 24/04, заявл. 20.05.94, опубл. 27.06.96, БИ 18). При этом, используя, в частности, смесь меди с цинком, удается получать хорошую электропроводность и износостойкость покрытий. Существенным недостатком этого способа является то, что получаемые покрытия имеют низкую прочность сцепления с подложкой, а технология получения покрытия усложнена необходимостью его нанесения под определенным углом к поверхности.

Missing at the time of Publication

100

105

110

используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 20-60% от общего веса металлического порошка, при этом воздух предварительно нагревают до температуры 400 – 700 °C.

В зависимости от материала подложки и условий эксплуатации покрытия в металлическом порошке наряду с порошком цинка используют, в частности, порошок алюминия, меди или их механическую смесь.

В качестве керамического порошка целесообразно использовать порошки, имеющие размер частиц 5-50 мкм.

В качестве керамического порошка наиболее целесообразно использовать порошки оксида алюминия, карбида кремния или их смеси.

Сравнительный анализ показал, что заявляемый способ отличается от прототипа тем, что используется металлический порошок, содержащий порошок цинка в количестве 20-60%, а также тем, что сжатый воздух подогревают до более высокой температуры, а именно, до 400-700°С.

Сущность заявляемого способа состоит в следующем.

Хорошо известно, что при использовании для нанесения покрытий смеси порошков разных металлов можно получать специальные требуемые свойства покрытий, например, повышенную износостойкость или электропроводность покрытий (патент РФ № 2062820, кл. С 23 С 24/04, заявл. 20.05.94, опубл. 27.06.96, БИ 18).

Поскольку газопроницаемость покрытий зависит в основном от структуры границ между частицами в покрытии, то для получения более плотного контакта между частицами можно было бы в состав напыляемого порошкового материала включить металл, обладающий высокой пластичностью, например цинк, как один из наиболее дешевых и доступных. Однако, как показывает практика газотермического напыления покрытий (Хасуй А., Техника напыления, М.: Машиностроение, 1975, с. 176), цин-

120

125

130

135

140

ковые покрытия отличаются повышенной газопроницаемостью по сравнению, например, с алюминиевыми покрытиями.

Тем не менее, у покрытий, получаемых газодинамическими методами, структура границ между частицами может сильно отличаться от аналогичной структуры у типичных газотермических методов. Поэтому использование цинка могло дать положительный результат. Однако в литературе на момент создания данного изобретения отсутствовала какаялибо информация о том, способствует ли присутствие цинка в напыляемом газодинамическими методами порошковом материале уменьшению газопроницаемости покрытий и какое количество цинка должно присутствовать в порошковом материале для обеспечения хорошей герметичности покрытия и высокой прочности его сцепления с подложкой.

Точно также была неизвестна информация и об оптимальном диапазоне температур нагрева сжатого газа, которым ускоряются частицы порошка. Исходя из того, что с повышением температуры пластичность цинка увеличивается (что должно способствовать получению более тесных границ между частицами в покрытии), температуру газа следовало бы повышать. Тем не менее, существующий опыт (Патент РФ № 2062820, кл. С 23 С 24/04, заявл. 20.05.94, опубл. 27.06.96, БИ 18) показывал, что при использовании порошковой смеси, содержащей цинк, при температуре газа 400°С и выше происходит интенсивное налипание порошка на стенки сопла.

Таким образом, заранее было неизвестно и неочевидно, в какой степени присутствие цинка в покрытии будет способствовать уменьшению его газопроницаемости, какое количество цинка в порошковом материале и какая температура подогрева рабочего газа являются оптимальными для получения герметичных покрытий с низкой газопронецаемостью и высокой прочностью сцепления с подложкой (основой).

150

155

160

165

170

Для получения ответов на эти вопросы были проведены специальные исследования. Было, в частности, обнаружено, что герметичность покрытий лишь в небольшой степени зависит от пористости покрытий. При низких значениях пористости, типичных для газодинамических покрытий, более важную роль играет структура границ (сплошность) между отдельными частицами, формирующими покрытие. Для получения покрытия с низкой газопроницаемостью необходимо обеспечить плотное примыкание частиц друг к другу, наиболее полное заполнение всех микрозазоров (практически не влияющих на пористость) на границах между частицами.

Оказалось, что добавление в напыляемый порошковый материал цинкового порошка значительно уменьшает газопроницаемость покрытий. При было обнаружено, что увеличение температуры сжатого воздуха также способствует уменьшению газопроницаемости покрытий.

В результате проведенных исследований было обнаружено, что присутствие цинка в напыляемом порошковом материале при количестве менее 20% от общей массы металлического порошка обеспечивает лишь незначительное уменьшение газопроницаемости. При содержании цинка более 60% начинает значительно уменьшаться прочность сцепления покрытия с основой. Это обусловлено тем, что прочих равных условиях чисто цинковые покрытия обладают меньшей прочностью сцепления с подложкой, чем, в частности, чисто алюминиевые.

При напылении покрытий воздух перед подачей в сверхзвуковое сопло предварительно подогревают, увеличивая тем самым температуру сверхзвукового воздушного потока, которым порошок ускоряют в сверхзвуковом сопле. При этом, в зависимости от того, в какую часть сопла вводится порошок (в дозвуковую или сверхзвуковую), температуру подогрева воздуха выбирают так, чтобы частицы цинка, эффективно ускоряясь в сопле, одновременно разогревались потоком воздуха и увеличи-

180

185

190

195

200

вали свою пластичность. Эксперименты показали, что оптимальными температурами, до которых необходимо разогреть сжатый воздух перед подачей его в сверхзвуковое сопло, являются 400-700°С. Тогда при соударении с предыдущим слоем покрытия частицы цинка, разогретые и обладающие высокой скоростью и пластичностью, формируют более общирные пятна контакта с другими частицами, легче заполняют все микроуглубления на поверхности предыдущего слоя покрытия и микрозазоры между ранее закрепившимися частицами.

При более низкой температуре подогрева воздуха частицы цинка не успевают разогреться в сопле и остаются в малопластичном состоянии. При соударении таких частиц с покрытием (предыдущим слоем частиц), на границах между частицами остаются микрозазоры и не образуется достаточно сплошной и плотной структуры границ между частицами в покрытии. Причем наличие или отсутствие подобной структуры границ практически не влияет на пористость покрытия. Кроме того, при уменьшении температуры подогрева воздуха уменьшается скорость воздушного потока, а следовательно, и скорость частиц порошка, что ведет к снижению вероятности закрепления частиц на подложке и, таким образом, к повышенному расходу порошкового материала, увеличению времени нанесения покрытия и уменьшению производительности процесса.

При более высокой температуре подогрева воздуха на поверхности подложки начинают закрепляться и те частицы металла, которые в процессе удара по разным причинам деформировались слабо. При более низкой температуре они не закреплялись на поверхности, а улетали, или легко сбивались с поверхности другими частицами. В случае закрепления таких частиц на поверхности подложки уменьшается прочность сцепления этого покрытия с подложкой. Кроме того, при чрезмерном повышении температуры подогрева воздуха цинковые частицы могут размягчаться настолько, что сильно увеличится вероятность налипания этих

210

215

220

225

частиц на внутренние стенки сопла, несмотря на присутствие в порошке керамических частиц.

Керамические частицы при взаимодействии с подложкой очищают ее от загрязнений и создают развитый микрорельеф поверхности, что обеспечивает увеличение прочности сцепления покрытия с подложкой. Кроме того, эти частицы ударяют по закрепившимся металлическим частицам и, вследствие высокой твердости керамики, дополнительно их деформируют и прессуют, уменьшая пористость покрытия и увеличивая площадь границ контакта между частицами в покрытии. Очень важным является и то, что частицы керамики в процессе движения в сопле очищают стенки сопла от налипающих на них частиц металла. Это позволило существенно увеличивать температуру рабочего газа, не опасаясь налипания частиц на стенки сопла.

Примеры конкретного использования приведены в таблице, в которой для сравнения показаны усредненные измерения различных характеристик покрытий, полученных заявляемым способом, при напылении порошков имеющих различный состав. Покрытия наносились с помощью устройства для газодинамического нанесения покрытий, обеспечивающего нагрев сжатого воздуха, подачу его в сверхзвуковое сопло, введение в сверхзвуковой поток и ускорение этим потоком порошкового материала. Содержание металлов приведено в процентах от общего веса металлического порошка в порошковом материале. Содержание керамического материала (оксида алюминия) везде составляло 30% от общего веса порошкового материала. Газопроницаемость измерялась на одинаковых образцах при толщине покрытия около 0,5 мм и перепаде давления 20 атм. Прочность сцепления покрытия с подложкой (адгезия) измерялась штифтовым методом.

..·.

Таблица

| _ | - | \sim |
|----|-----|--------|
| ., | - 2 | " |
| | | |

235

240

245

| Алюми- | Медь | Цинк | Температу- | Адгезия, | Газопрони- | Порис- |
|--------|------|------|-------------|----------|------------------------|--------|
| ний | % | % | ра воздуха, | Мпа | цаемость, | тость |
| % | } | 1 | °C | | 10 ⁻³ л/час | % |
| 100 | 0 | 0 | 600 | 58 | 3 | 8 |
| 80 | | 20 | 600 | 50 | 0,05 | 5 |
| 40 | | 60 | 600 | 32 | <0,01 | 3 |
| 60 | | 40 | 600 | 41 - | <0,01 | 3 |
| ⇒60 · | : | 40 | 400 | 55 | 0,02 | 4 |
| 60 | | 40 | 700 | 35 | 0,01 | 5 |
| 0 | 50 | 50 | 600 | 35 | 0,01 | 4 |
| 20 | 50 | 30 | 600 | 45 | <0,01 | 4 |
| . ,0 | 80 | 20 | 600 | 33 | 0,2 | 6 |

Из таблицы видно, что наилучший результат достигается при содержании цинка в порошковом материале в количестве 20-60% от веса металлического порошка и при предварительном подогреве сжатого воздуха до температуры 400-700°C.

Приведенные выше примеры конкретного использования показали, что при реализации способа получаются покрытия, обладающие низкой газопроницаемостью и хорошей прочностью сцепления с подложкой.

Для получения качественных покрытий целесообразно использовать в качестве керамического материала порошок керамики с частицами размером 5-50 мкм. Если размер частиц керамики в порошке меньше около 5 мкм, то они быстро тормозятся в заторможенном слое воздуха перед подложкой. Имея низкую скорость соударения с подложкой, такие частицы плохо очищают поверхность подложки и слабо уплотняют покрытия. При размере частиц более около 50 мкм - эффект противоположный. Такие частицы производят слишком большой эрозионный эффект, не только уплотняют формируемое покрытие, но и срезают большую его

255

часть. Это в итоге приводит к снижению эффективности процесса напыления в целом.

В качестве керамического материала удобно использовать карбид кремния или смесь карбида кремния с оксидом алюминия. Карбид кремния является более дорогим. Однако при высокоскоростных соударениях с подложкой частицы порошка карбида кремния светятся, давая, таким образом, возможность наблюдать пятно напыления. При выполнении различных работ (например, ремонтных) такая визуализация является очень удобной.

Способ отличается простотой, дешевизной, его можно использовать для ремонта различных изделий, например, деталей автомобильных кондиционеров.

WO 02/052064 PCT/RU01/00350

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Способ получения покрытия, включающий ускорение в сверхзвуковом сопле потоком предварительно нагретого воздуха и нанесение на поверхность изделия порошкового материала, содержащего механическую смесь керамического и металлического порошков, отличающийся тем, что в качестве металлического порошка используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 20-60% от общего веса металлического порошка, при этом воздух предварительно нагревают до температуры 400 – 700°С

5

10

15

20

- 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве порошка другого металла используют порошок алюминия.
- 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве порошка другого металла используют порошок меди.
- 4. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве порошка другого металла используют механическую смесь порошков меди и алюминия.
- 5. Способ по п.1, отличающийся тем, что используется керамический порошок с размером частиц 5-50 мкм.
- 6. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве керамического порошка используют оксид алюминия.
- 7. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве керамического порошка используют карбид кремния.
- 8. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве керамиче-25 ского порошка используют механическую смесь порошков оксида алюминия и карбида кремния.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 01/00350

| A. CLAS | SIFICATION OF SUBJECT MATTER | | | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| C230 | C23C 24/04 | | | | | | |
| According to | International Patent Classification (IPC) or to both na | tional classification and IPC | | | | | |
| B. FIELD | OS SEARCHED | | _ | | | | |
| Minimum do | cumentation searched (classification system followed by c | lassification symbols) | | | | | |
| | | | | | | | |
| D | on searched other than minimum documentation to the exte | | 5.11 | | | | |
| Documentatio | on searched other man minimum documentation to the exte | ont that such documents are included in th | e Helds searched | | | | |
| | | | | | | | |
| Electronic da | ta base consulted during the international search (name of | data base and, where practicable, search to | erms used) | | | | |
| | | · | | | | | |
| | | | | | | | |
| C. DOCUI | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | ropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | | | |
| А | RU 2062820 CI (GERSHMAN IOSIF SEI 27.06.1996 | RGEEVICH et al) | 1-8 | | | | |
| A | RU 2082823 C1 .(MOSKOVSKY AVIATS 27.06.1997 | IONNY INSTITUT) | 1-8 | | | | |
| A | WO 91/19016 AI (INSTITUT TEORETICI | HESKOL I PRIKLADNOI | 1-8 | | | | |
| | MEKHANIKI SIBIRSKOGO OTDELENIYA AKADEMII NAUK SSSR) (12.12.1991) | | | | | | |
| A | US 6139913 A (NATIONAL CENTER FOR MANU | FACTURING SCIENCES) | 1-8 | | | | |
| | October 31, 2000 | | | | | | |
| | A Company of the Comp | 7 | | | | | |
| | | • | | | | | |
| } | | *** | | | | | |
| | | | | | | | |
| İ | · · | 1 | 0 | | | | |
| Furth | er documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | | | | |
| * Specia | l categories of cited documents: | "T" later document published after the int | ernational filing date or priority | | | | |
| "A" docum | ent defining the general state of the art which is not considered | date and not in conflict with the app the principle or theory underlying the | lication but cited to understand | | | | |
| | "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be | | | | | | |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of enother citation or other | | | | | | | |
| special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is | | | | | | | |
| means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family | | | | | | | |
| Date of the | e actual completion of the international search | Date of mailing of the international se | | | | | |
| | cember 2001 (25.12.2001) | 10 January 2002 (10.01.200 | - | | | | |
| Name and | mailing address of the ISA/ | Authorized officer | | | | | |
| Facsimile | | Telephone No. | | | | | |
| Form PCT! | ISAMIN (comme shoot) (Tribi 1007) | | | | | | |

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 01/00350

| А КЛАСС | ИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ | σ. | |
|---------------|---|--|--------------------------|
| n. ioiacc. | MANUALIDI III EZIMETA NOOBEETENE | n. C23C 24/04 | |
| Согласно ма | ждународной патентной классификации (МПК | | *** |
| | ТИ ПОИСКА: | | |
| | ій минимум документации (система классифика | вини и индексы) МПК-7 | |
| • | C23C 24/00, 24/04, 4/00, 4/12, B | • | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| Другая пров | веренная документация в той мере, в какой она | включена в поисковые подборки: | |
| Электронна | я база данных, использовавшаяся при понске (н | название базы и, если, возможно, поиск | овые термины): |
| с. докум | ІЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЬ | ыми: | - |
| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это воз | | Относится к пункту № |
| | | | |
| A | RU 2062820 C1 (ГЕРШМАН ИОСИФ СЕРГЕ | ЕВИЧ и др.) 27.06.1996 | 1-8 |
| Α | RU 2082823 C1 (МОСКОВСКИЙ АВИАЦИО | ННЫЙ ИНСТИТУТ) 27.06.1997 | 1-8 |
| Α | WO 91/19016 A1 (ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕС | СКОЙ И ПРИКЛАЛНОЙ МЕХА- | 1-8 |
| | НИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕ | | 1-0 |
| : | (12.12.1991) | | |
| | | | |
| Α | US 6139913 A (NATIONAL CENTER FOR M. | ANUFACTURING SCIENCES) | 1-8 |
| | October 31, 2000 | , | |
| | | | |
| | | | |
| , | | | |
| | | | |
| | | | |
| Последую | I щие документы указаны в продолжении графы С. | данные о патентах-аналогах указаны | PROMONENTAL |
| | горин ссылочных документов: | Т более поздний документ, опубликованный по | |
| | определяющий общий уровень техники | приоритета и приведенный для понимания и: | |
| Е более ранн | ий документ, но опубликованный на дату | Х документ, имеющий наиболее близкое отнош | ение к предмету |
| | одной подачи или после нее | поиска, порочащий новизну и изобретательск | ий уровень |
| О документ, | относящийся к устному раскрытию, экспони- | Ү документ, порочащий изобретательский урови | ень в соче- |
| рованию и | | тании с одним или несколькими документам | и той же |
| Р документ, с | опубликованный до даты международной по- | категории | |
| дачи, но п | осле даты испрашиваемого приоритета | & документ, являющийся патентом-аналогом | |
| , | | | |
| Лата лейст | вительного завершения международного | Дата отправки настоящего отчета о м | (ANTINIADA BILAN BANAYA: |
| поиска: | 25 декабря 2001 (25.12.2001) | | · · · |
| ilonoka. | 25 Actaops 2001 (25.12.2001) | 10 января 2002 (10.01.20 | 04) |
| Наименово | ние и адрес Международного поискового органа: | VEGENOMOVE POPULA | |
| 1 _ | льный институт промышленной | Уполномоченное лицо: | |
| собстве | | И. Поймен | One. |
| | иности 21858, Москва, Бережковская наб., 30-1 | и. поимен | UBB |
| 1 | 3-3337, телетайн: 114818 ПОДАЧА | Телефон № (095)240-25-91 | |
| | TT//2 A /710 (PTOPON BUCT) (UION 1002) | 10ποψοπ πε (093)240-23-91 | |

| my make the contract of the co | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|-----|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | _ | |
| | | | | | • | | 4 |
| | | | | | | | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | • | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | - | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 4.2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

NO 02/052064 A

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

ИСПРАВЛЕННЫЙ ВАРИАНТ

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦНЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро





(43) Дата международной публикации: 4 нюля 2002 (04.07.2002) (10) Номер международной публикации: WO 02/052064 A1

- (51) Международная патентная классификация 7: C23C 24/04
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU01/00350
- (22) Дата международной подачи:

23 августа 2001 (23.08.2001)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

- (30) Данные о приоритете: 20001122331 25 августа 2000 (25.08.2000) RU
- (71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ОБНИНСКИЙ ЦЕНР ПОРОШКОВОГО НАПЫЛЕНИЯ [RU/RU]; 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Курчатова, д. 21, оф. 114 В (RU). [OBSCHECTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENOCTJU OBNINSKY TSENTR POROSHKOVOGO NAPYLENIA, Obninsk (RU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретателн/Заявители (только для (US): КАШИРИН Александр Иванович, [RU/RU] 249034:Капужская обл., Обнинск, пр. Маркса, 51, 87 (RU). KASHIRIN, Aleksandr Ivanovich, Obninsk

(RU). КЛЮЕВ Олег Федорович, [RU/RU] 249020, Калужская обл., Обнинск, Кончаловского, д. 7, кб. 35 (RU). KLJUEV, Oleg Fedorovich, Obninsk (RU). ШКОДКИН Алексанлр Викторович, 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Гагарина, д. 63, кв.41 (RU) [SHKODKIN Aleksandr Viktorovich, Obninsk (RU)].

- (74) Агент: ВЕЛИЧКО, Наталья Николфевна; 249020 Калужская обл., Обнинск, а/я 452 (RU) [VELICHKO Natalja Nicolaevna, Obninsk (RU)].
- (81) Указанные государства (национально): AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, EGD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, UA, US, VN, YU.
- (84) Указанные государства (регионально): ARIPO патент (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), патент ОАРІ (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.
[Продолжение на след. странице]

(54) Title: COATING METHOD

(54) Название изобретения: СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

(57) Abstract: The inventive method relates to the application of metallic coatings on surfaces of articles and can be used for producing and repairing pressurised articles or articles which have high corrosion resistance, heat resistance and other qualities. The inventive method consists in pre-heating compressed air to a temperature of 400 °C-700 °C, forming a high-speed airflow in a supersonic nozzle, accelerating up and applying powder material on the surface of article. Said powder material is embodied in the form of a mechanical mixture of metallic powders of at least two metals one of which is a zinc powder corresponding to 20-60 % of the total weight of the metallic powder. The zinc and compressed air heated to a specified temperature assure high performance of the method and make it possible to produce coatings exhibiting a low gas permeability and a high adhesion to a bottom layer.

- (48) Дата публикации настоящего исправленного варианта: 24 июля 2003
- (15) Информация об исправлении: См. Бюллетень РСТ № 30/2003 от 24 июля 2003, Раздел II-
- В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

(57) Реферат: Способ предназначен для получения металлических покрытий на поверхности изделий, в частности при изготовлении и ремонте изделий, требующих герметичности, повышенной коррозионной стойкости, жаростойкости и других качеств. Способ включает в себя предварительный нагрев сжатого воздуха до температуры 400 – 700°С, формирование в сверхзвуковом сопле высокоскоростного воздушного потока, ускорение этим потоком и нанесение на поверхность изделия порошкового материала, представляющего собой механическую смесь керамического металлического порошков, причем в качестве металлического порошка используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 20-60% от общего веса металлического порошка. Наличие в порошковом материале цинка и нагрев сжатого воздуха до указанной температуры обеспечивают получение с высокой производительностью покрытий, обладающих низкой газопроницаемостью и высокой прочностью сцепления с подложкой. 8 п.ф.

WO 02/052064 PCT/RU01/00350

5

10

15

2Ó

25

СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

Изобретение относится к технологии получения покрытий на поверхности изделий, а именно к способам получения покрытий с использованием неорганического порошка, и может быть использовано в различных отраслях машиностроения, в частности при изготовлении и ремонте изделий, требующих герметичности, повышенной коррозионной стойкости, жаростойкости и других качеств.

В настоящее время известно несколько способов газодинамического нанесения металлических покрытий, особенностью которых является
ускорение частиц сверхзвуковым газовым потоком без использования каких-либо горючих газов или жидкостей.

Например, известен способ получения покрытий путем нанесения ускоренного сверхзвуковым газовым потоком порошка алюминия (Авт. свид. СССР № 1618782, кл. С 23 С 26/00). Основным недостатком этого способа является низкая эффективность, обусловленная тем, что используются холодные частицы алюминия, которые ускоряются до сравнительно небольших скоростей, в силу чего на подложке может закрепиться лишь небольшое количество частиц, что ведет к увеличению расхода порошкового материала и времени получения покрытия.

Известны также способы получения покрытий, включающие нанесение на подложку (основу) порошков металлов, введенных в газовый поток и ускоренных вместе с газовым потоком в сверхзвуковом сопле (авт. свид. СССР № 1618778, кл. С 23 С 4/00; патент ЕР 0484533; опубл. 13.05.90; патент US 5302414, опубл. 12.04.1994). В этих опособах обеспечивается ускорение частиц порошка до более высоких скоростей (до

35

40

45

50

55

1200м/с). Способ в ряде случаев позволяет получать покрытия с повышенной прочностью сцепления с подложкой и невысокой пористостью.

Однако низкую газопроницаемость покрытий удается достичь только при очень малой эффективности напыления (низком коэффициенте напыления). Кроме того, эти способы сравнительно дороги и технически сложны, так как для их реализации необходимо использовать дорогостоящие газы (например, гелий) и высокие давления рабочего газа (15-20 атм). Это значительно увеличивает стоимость оборудования и усложняет технологию нанесения покрытий. Поэтому эти способы мало используются в промышленности.

В другом известном способе покрытия получают путем ускорения газовым потоком, предварительно подогретым до 20-320°С, механической смеси частиц (патент РФ № 2082823, кл. С 23 С 24/04, заявл. 17.06.91, опубл. 27.06.97, БИ 18). В данном способе существенно ограничена температура подогрева газа и скорость газового потока (число Маха меньше 2). В силу этого указанный способ не обеспечивает возможность формирования с высокой производительностью высокогерметичных покрытий.

Известен также получения покрытий путем использования металлического порошка, состоящего из нескольких компонентов, и ускоряемого до сверхзвуковых скоростей в потоке газа-носителя, нагретого до температуры 0,3-0,9 температуры начала образования жидкой фазы (патент РФ № 2062820, кл. С 23 С 24/04, заявл. 20.05.94, опубл. 27.06.96, БИ 18). При этом, используя, в частности, смесь меди с цинком, удается получать хорошую электропроводность и износостойкость покрытий. Существенным недостатком этого способа является то, что получаемые покрытия имеют низкую прочность сцепления с подложкой, а технология получения покрытия усложнена необходимостью его нанесения под определенным углом к поверхности.

65

70

75

80

85

Таким образом, с помощью известных способов практически невозможно обеспечить эффективное получение покрытий, имеющих низкую газопроницаемость (высокую герметичность) и высокую прочностью сцепления с основой.

Наиболее близким к заявляемому решению является способ получения покрытий, включающий ускорение в сверхзвуковом сопле потоком предварительно нагретого воздуха и нанесевие на поверхность изделия порошкового материала, содержащего механическую смесь керамического и металлического порошков. В этом способс осуществляется предварительный нагрев сжатого воздуха (100-350°С), формирование в сверхзвуковом сопле высокоскоростного воздушного потока и ускорение этим потоком порошкового материала. Все это позволяет получать покрытия с высокой прочностью сцепления с подложкой и низкой пористостью при относительно невысоких затратах (Патент РФ № 2038411, кл. С 23 С 4/00, заявл. 17.11.93, опубл. 27.06.95, БИ 18).

Однако и этот способ при достаточно высокой производительности не обеспечивает высокую герметичность покрытий, особенно при нанесении тонкослойных покрытий. При такой технологии, несмотря на низкую пористость, тонкослойные покрытия, во многих случаях не являются полностью газонепроницаемыми.

Задачей заявляемого решения является улучшение качества покрытий, а именно, снижение их газопроницаемости, при обеспечении высокой прочности сцепления покрытия с подложкой и производительности (эффективности) процесса.

Поставленная задача достигается тем, что в известном способе попучения покрытий, включающем ускорение в сверхзвуковом сопле потоком предварительно нагретого воздуха и нанесение на поверхность издепия порошкового материала, содержащего механическую смесь керамического и металлического порошков, в качестве металлического порошка

100

105

110

используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 20-60% от общего веса металлического порошка, при этом воздух предварительно нагревают до температуры 400 - 700 °C.

В зависимости от материала подложки и условий эксплуатации покрытия в металлическом порошке наряду с порошком цинка используют, в частности, порошок алюминия, меди или их механическую смесь.

В качестве керамического порошка целесообразно использовать 95 порошки, имеющие размер частиц 5-50 мкм.

В качестве керамического порошка наиболее целесообразно использовать порошки оксида алюминия, карбида кремния или их смеси.

Сравнительный анализ показал, что заявляемый способ отличается от прототипа тем, что используется металлический порошок, содержащий порошок цинка в количестве 20-60%, а также тем, что сжатый воздух подогревают до более высокой температуры, а именно, до 400-700°С.

Сущность заявляемого способа состоит в следующем.

Хорошо известно, что при использовании для нанесения покрытий смеси порошков разных мегаллов можно получать специальные требуемые свойства покрытий, например, повышенную износостойкость или электропроводность покрытий (патент РФ № 2062820, кл. С 23 С 24/04, заявл. 20.05.94, опубл. 27.06.96, БИ 18).

Поскольку газопроницаемость покрытий зависит в основном от структуры границ между частицами в покрытии, то для получения более плотного контакта между частицами можно было бы в состав напыляемого порошкового материала включить металл, обладающий высокой пластичностью, например цинк, как один из наиболее дешевых и доступных. Однако, как показывает практика газотермического напыления покрытий (Хасуй А., Техника напыления, М.: Машиностроение, 1975, с. 176), цин-

125

130

135

140

115 ковые покрытия отличаются повышенной газопроницаемостью по сравнению, например, с алюминиевыми покрытиями.

Тем не менее, у покрытий, получаемых газодинамическими методами, структура границ между частицами может сильно отличаться от аналогичной структуры у типичных газотермических методов. Поэтому использование цинка могло дать положительный результат. Однако в литературе на момент создания данного изобретения отсутствовала какаялибо информация о том, способствует ли присутствие цинка в напыляемом газодинамическими методами порошковом материале уменьшению газопроницаемости покрытий и какое количество цинка должно присутствовать в порошковом материале для обеспечения хорошей герметичности покрытия и высокой прочности его сцепления с подложкой.

Точно также была неизвестна информация и об оптимальном диапазоне температур нагрева сжатого газа, которым ускоряются частицы порошка. Исходя из того, что с повышением температуры пластичность цинка увеличивается (что должно способствовать получению более тесных границ между частицами в покрытии), температуру газа следовало бы повышать. Тем не менее, существующий опыт (Патент РФ № 2062820, кл. С 23 С 24/04, заявл. 20.05.94, опубл. 27.06.96, БИ 18) показывал, что при использовании порошковой смеси, содержащей цинк, при температуре газа 400°С и выше происходит интенсивное налипание порошка на стенки сопла.

Таким образом, заранее было неизвестно и неочевидно, в какой степени присутствие цинка в покрытии будет способствовать уменьшению его газопроницаемости, какое количество цинка в порошковом материале и какая температура подогрева рабочего газа являются оптимальными для получения герметичных покрытий с низкой газопронецаемостью и высокой прочностью сцепления с подложкой (основой).

150

155

160

165

170

Для получения ответов на эти вопросы были проведены специальные исследования. Было, в частности, обнаружено, что герметичность покрытий лишь в небольшой степени зависит от пористости покрытий. При низких значениях пористости, типичных для газодинамических покрытий, более важную роль играет структура границ (сплошность) между отдельными частицами, формирующими покрытие. Для получения покрытия с низкой газопроницаемостью необходимо обеспечить плотное примыкание частиц друг к другу, наиболее полное заполнение всех микрозазоров (практически не влияющих на пористость) на границах между частицами.

Оказалось, что добавление в напыляемый порошковый материал цинкового порошка значительно уменьшает газопроницаемость покрытий. При было обнаружено, что увеличение температуры сжатого воздуха также способствует уменьшению газопроницаемости покрытий.

В результате проведенных исследований было обнаружено, что присутствие цинка в напыляемом порошковом материале при количестве менее 20% от общей массы металлического порошка обеспечивает лишь незначительное уменьшение газопроницаемости. При содержании цинка более 60% начинает значительно уменьшаться прочность сцепления покрытия с основой. Это обусловлено тем, что прочих равных условиях чисто цинковые покрытия обладают меньшей прочностью сцепления с подложкой, чем, в частности, чисто алюминиевые.

При напылении покрытий воздух перед подачей в сверхзвуковое сопло предварительно подогревают, увеличивая тем самым температуру сверхзвукового воздушного потока, которым порошок ускоряют в сверхзвуковом сопле. При этом, в зависимости от того, в какую часть сопла вводится порошок (в дозвуковую или сверхзвуковую), температуру подогрева воздуха выбирают так, чтобы частицы цинка, эффективно ускоряясь в сопле, одновременно разогревались потоком воздуха и увеличи-

вали свою пластичность. Эксперименты показали, что оптимальными температурами, до которых необходимо разогреть сжатый воздух перед подачей его в сверхзвуковое сопло, являются 400-700°С. Тогда при соударении с предыдущим слоем покрытия частицы цинка, разогретые и обладающие высокой скоростью и пластичностью, формируют более общирные пятна контакта с другими частицами, легче заполняют все микроуглубления на поверхности предыдущего слоя покрытия и микрозазоры между ранее закрепившимися частицами.

175

180

185

190

195

200

При более низкой температуре подогрева воздуха частицы цинка не успевают разогреться в сопле и остаются в малопластичном состоянии. При соударении таких частиц с покрытием (предыдущим слоем частиц), на границах между частицами остаются микрозазоры и не образуется достаточно сплошной и плотной структуры границ между частицами в покрытии. Причем наличие или отсутствие подобной структуры границ практически не влияет на пористость покрытия. Кроме того, при уменьшении температуры подогрева воздуха уменьшается скорость воздушного потока, а следовательно, и скорость частиц порошка, что ведет к снижению вероятности закрепления частиц на подложке и, таким образом, к повышенному расходу порошкового материала, увеличению времени нанесения покрытия и уменьшению производительности процесса.

При более высокой температуре подогрева воздуха на поверхности подложки начинают закрепляться и те частицы металла, которые в процессе удара по разным причинам деформировались слабо. При более низкой температуре они не закреплялись на поверхности, а улетали, или легко сбивались с поверхности другими частицами. В случае закрепления таких частиц на поверхности подложки уменьшается прочность сцепления этого покрытия с подложкой. Кроме того, при чрезмерном повышении температуры подогрева воздуха цинковые частицы могут размягчаться настолько, что сильно увеличится вероятность налипания этих

210

215

220

225

частиц на внутренние стенки сопла, несмотря на присутствие в порошке керамических частиц.

8

Керамические частицы при взаимодействии с подложкой очищают ее от загрязнений и создают развитый микрорельеф поверхности, что обеспечивает увеличение прочности сцепления покрытия с подложкой. Кроме того, эти частицы ударяют по закрепившимся металлическим частицам и, вследствие высокой твердости керамики, дополнительно их деформируют и прессуют, уменьшая пористость покрытия и увеличивая площадь границ контакта между частицами в покрытии. Очень важным является и то, что частицы керамики в процессе движения в сопле очищают стенки сопла от налипающих на них частиц металла. Это позволило существенно увеличивать температуру рабочего газа, не опасаясь налипания частиц на стенки сопла.

Примеры конкретного использования приведены в таблице, в которой для сравнения показаны усредненные измерения различных характеристик покрытий, полученных заявляемым способом, при напылении порошков имеющих различный состав. Покрытия наносились с помощью устройства для газодинамического нанесения покрытий, обеспечивающего нагрев сжатого воздуха, подачу его в сверхзвуковое сопло, введение в сверхзвуковой поток и ускорение этим потоком порошкового материала. Содержание металлов приведено в процентах от общего веса металлического порошка в порошковом материале. Содержание керамического материала (оксида алюминия) везде составляло 30% от общего веса порошкового материала. Газопроницаемость измерялась на одинаковых образцах при толщине покрытия около 0,5 мм и перепаде давления 20 атм. Прочность сцепления покрытия с подложкой (адгезия) измерялась штифтовым методом.

Таблица

235

240

245

| Алюми- | Медь | Цинк | Температу- | Адгезия, | Газопрони- | Порис- |
|--------|------|------|-------------|----------|------------------------|--------|
| ний | % | % | ра воздуха, | Мпа | цаемость, | тость |
| % | | | °C | | 10 ⁻³ л/час | % |
| 100 | 0 | 0 | 600 | 58 | 3 | 8 |
| 80 | | 20 | 600 | 50 | 0,05 | 5 |
| 40 . | | 60 | 600 | 32 | <0,01 | 3 |
| 60 | | 40 | 600 | 41 | <0,01 | 3 |
| 60 | | 40 | 400 | 55 | 0,02 | 4 |
| 60 | | 40 | 700 | 35 | 0,01 | 5 |
| 0 | 50 | 50 | 600 | 35 | 0,01 | 4 |
| 20 | 50 | . 30 | 600 | 45 | <0,01 | 4 |
| 0 | . 80 | 20 | 600 | 33 | 0,2 | 6 |

Из таблицы видно, что наилучший результат достигается при содержании цинка в порошковом материале в количестве 20-60% от веса металлического порошка и при предварительном подогреве сжатого воздуха до температуры 400-700°С.

Приведенные выше примеры конкретного использования показали, что при реализации способа получаются покрытия, обладающие низкой газопроницаемостью и хорошей прочностью сцепления с подложкой.

Для получения качественных покрытий целесообразно использовать в качестве керамического материала порошок керамики с частицами размером 5-50 мкм. Если размер частиц керамики в порошке меньше около 5 мкм, то они быстро тормозятся в заторможенном слое воздуха перед подложкой. Имея низкую скорость соударения с подложкой, такие частицы плохо очищают поверхность подложки и слабо уплотняют покрытия. При размере частиц более около 50 мкм - эффект противоположный. Такие частицы производят слишком большой эрозионный эффект, не только уплотняют формируемое покрытие, но и срезают большую его

255

часть. Это в итоге приводит к снижению эффективности процесса напыления в целом.

В качестве керамического материала удобно использовать карбид кремния или смесь карбида кремния с оксидом алюминия. Карбид кремния является более дорогим. Однако при высокоскоростных соударениях с подложкой частицы порошка карбида кремния светятся, давая, таким образом, возможность наблюдать пятно напыления. При выполнении различных работ (например, ремонтных) такая визуализация является очень удобной.

Способ отличается простотой, дешевизной, его можно использовать для ремонта различных изделий, например, деталей автомобилей, в частности автомобильных кондиционеров.

WO 02/052064 PCT/RU01/00350

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Способ получения покрытия, включающий ускорение в сверхзвуковом сопле потоком предварительно нагретого воздуха и нанесение на
поверхность изделия порошкового материала, содержащего механическую
смесь керамического и металлического порошков, отличающийся тем, что
в качестве металлического порошка используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 2060% от общего веса металлического порошка, при этом воздух предварительно нагревают до температуры 400 – 700°С

5

10

15

20

- 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве порошка другого металла используют порошок алюминия.
- 3. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве порошка другого металла используют порошок меди.
- 4. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве порошка другого металла используют механическую смесь порошков меди и алюминия.
 - 5. Способ по п.1, отличающийся тем, что используется керамический порошок с размером частиц 5-50 мкм.
 - 6. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве керамического порошка используют оксид алюминия.
 - 7. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве керамического порошка используют карбид кремния.
- 8. Способ по п.1, отличающийся тем, что в качестве керамического порошка используют механическую смесь порошков оксида алюминия и карбида кремния.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 01/00350

| A. CLAS | SIFICATION OF SUBJECT MATTER C23C 24/0 |)4 | | | | | |
|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| According to | According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC 7 | | | | | | |
| | S SEARCHED . | | | | | | |
| Minimum do | cumentation searched (classification system followed by | classification symbols) IPC 7 | | | | | |
| | C23C 24/00, 24/04, 4/00, 4/12, B05D 1/12 | | | | | | |
| Documentation | on searched other than minimum documentation to the ext | ent that such documents are included in the | fields sourched | | | | |
| | | and the second s | Notes seatoned | | | | |
| Electronic dat | a base consulted during the international search (name of | data base and, where practicable, search te | rms used) | | | | |
| | | | | | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| C. DOCUM | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | propriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. | | | | |
| | | | | | | | |
| A | RU 2062820 C1 (GERSHMAN IOSIF SE | RGEEVICH et al) 27.06.1996 | 1-8 | | | | |
| A | RU 2082823 C1 (MOSKOVSKY AVIATS | SIONINY INIGHTHIA | | | | | |
| A | 27.06.1997 | 1-8 | | | | | |
| A | A WO 91/19016 A1 (INSTITUT TEORETICHESKOI I PRIKLADNOI | | | | | | |
| | MEKHANIKI SIBIRSKOGO OTDEI NAUK SSSR) (12.12.1991) | LENIYA AKADEMII | 1-8 | | | | |
| A | US 6139913 A (NATIONAL CENTER FOR MANU | FACTURING SCIENCES) | | | | | |
| | October 31, 2000 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ļ | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Furth | er documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | <u> </u> | | | | |
| | categories of cited documents: | "I" later document published after the inte date and not in conflict with the appl | | | | | |
| to be o | ant defining the general state of the art which is not considered for particular relevance | the principle or theory underlying the | e invention | | | | |
| "L" docum | document but published on or after the international filing date and which may throw doubts on priority claim(s) or which is | considered novel or cannot be consi | dered to involve an inventive | | | | |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is | | | | | | | |
| means "P" document published prior to the international filing date but later than combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art | | | | | | | |
| the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report | | | | | | | |
| Date of the | actual completion of the michigational scalen | Date of mailing of the international se | arch report | | | | |
| Name and | Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer | | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| Facsimile 1 | NO. | Telephone No. | | | | | |

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/RU 01/00350

| A. KJIACC | <u> КИНЭТЭЧӘОЕИ АТЭМДЭЧП КИЏАХИФИ</u> | • | | | | | |
|--|---|---|----------------------|--|--|--|--|
| | | C23C 24/04 | • | | | | |
| Согласно ме | ждународной патентной классификации (МПК- | 7) | ļ | | | | |
| В. ОБЛАС | ТИ ПОИСКА: | | | | | | |
| Проверенны | ій минимум документации (система классифика | ции и нндексы) МПК-7: | | | | | |
| | C23C 24/00, 24/04, 4/00, 4/12, B0 | 5D 1/12 | į | | | | |
| _ | , | | | | | | |
| Другая пров | веренная документация в той мере, в какой она в | ключена в поисковые подборки: | | | | | |
| | | • | | | | | |
| Электронна | я база данных, использовавшаяся при поиске (на | ззвание базы и, если, возможно, поиско | вые термины): | | | | |
| | | | | | | | |
| С. ДОКУМ | ЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫ | IMI: | | | | | |
| Категория* | Ссылки на документы с указанием, где это воз | можно, релевантных частей | Относится к пункту № | | | | |
| | | | | | | | |
| Α | RU 2062820 C1 (ГЕРШМАН ИОСИФ СЕРГЕВ | ВИЧ и др.) 27.06.1996 | 1-8 | | | | |
| | | | | | | | |
| A | RU 2082823 С1 (МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОН | НЫЙ ИНСТИТУТ) 27.06.1997 | 1-8 | | | | |
| | | | | | | | |
| A | WO 91/19016 A1 (ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕС | КОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХА- | 1-8 | | | | |
| | НИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕІ | МИИ НАУК СССР) 12 декабря 1991 | | | | | |
| | (12.12.1991) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| A | US 6139913 A (NATIONAL CENTER FOR MA | NUFACTURING SCIENCES) | 1-8 | | | | |
| | October 31, 2000 | • | | | | | |
| | * | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| последую | ощие документы указаны в продолжении графы С. | данные о патентах-аналогах указаны в | приложении | | | | |
| 1 | горин ссылочных документов: | Т более поздний документ, опубликованный пос | ле даты | | | | |
| 1_ | определяющий общий уровень техняки | приоритета и приведенный для понимания из | • | | | | |
| | ий документ, но опубликованный на дату юдной подачи или после нее | Х документ, имеющий наиболее близкое отноше | | | | | |
| | относящийся к устному раскрытию, экспони- | поиска, порочащий новизну и изобретательски У документ, порочащий изобретательский урове | | | | | |
| рованию | | танин с одним или несколькими документами | | | | | |
| Р документ. | опубликованный до даты международной по- | категории | | | | | |
| дачи, но г | после даты испрашиваемого приоритета | & документ, являющийся патентом-аналогом | | | | | |
| | | | | | | | |
| Home water | TOURS TO LANCE OF THE PARTY OF | Пото | | | | | |
| Дата действительного завершения международного Дата отправки настоящего отчета о международном поиске: | | | | | | | |
| поиска: | 25 декабря 2001 (25.12.2001) | 10 января 2002 (10.01.200 | 12) | | | | |
| Venezanea | DUNA II OTDOG MANTHUMOTHER TOURS | Vacana | | | | | |
| | ание и адрес Международного поискового органа: льный институт промыпиленной | Уполномоченное лицо: | | | | | |
| собстве | | И. Поймено | ana. | | | | |
| | 21858, Москва, Бережковская наб., 30-1 | ы. Поименс | ısa | | | | |
| | 3-3337, телетайн: 114818 ПОДАЧА | Телефон № (095)240-25-91 | | | | | |
| | RC. 243-3337, Teneranii: 114818 110ДАЧА 1eneфon № (093)240-23-91 | | | | | | |

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

ИСПРАВЛЕННЫЙ ВАРИАНТ

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ интеллектуальной собственности Международное бюро

(43) Дата международной публикации: 4 июля 2002 (04.07.2002)



(10) Номер международной публикации: WO 02/052064 A1

- (51) Международная патентная классификация 7: C23C 24/04
- (21) Номер международной заявки: PCT/RU01/00350
- (22) Дата международной подачи:

23 августа 2001 (23.08.2001)

(25) Язык подачи:

русский

(26) Язык публикации:

русский

(30) Дянные о приоритете: 2000122331 25 августа 2000 (25.08.2000) RU

- (71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме (US): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТветственностью обнинский центр порошкового напыления [RU/RU]; 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Курчатова, д.21, оф. 114 Б (RU). [OBSCHESTVO S OGRA-NICHENNOI OTVETSTVENOSTIJU OBNINSKY TSENTR POROSHKOVOGO NAPYLENIYA Obninsk (RU)].
- (72) Изобретатели; и
- Изобретатели/Заявители Изобретателн/Заявителн (только для (US): КАШИРИН Александр Иванович [RU/RU]; 249034 Калужская обл., Обнинск пр. Маркса д. 51

кв. 87 (RU). [KASHIRIN, Aleksandr Ivanovich, Obninsk (RU)]. КЛЮЕВ, Олег Федорович [RU-/RU]; 249020 Калужская обл., Обнинск, ул. Кончаловского, д. 7 кв. 35 (RU) [KLJUEV, Oleg Obninsk (RU)]. **ШКОДКИН** Fedorovich, Викторович [RU/RU]; 249020 Александр Калужская обл., Обнинск ул. Гагарина д. 63, кв 41 (RU) [SHKODKIN, Aleksandr Viktorovich, Obninsk (RU)]

- (74) Агент: ВЕЛИЧКО Наталья Николаевна; 249020 Калужская обл., Обнинск а/я 452 (RU) [VELICHKO Natalja Nikolaevna, Obninsk (RU)]
- (81) Указанные государства (национально): AL, AU, BA, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GD, GE, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, SL, TR, TT, UA, US, VN, YU.
- (84) Указанные государства (регионально): ARIPO па-TEHT (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), евразийский патент (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, ТЈ, ТМ), европейский патент (АТ, ВЕ, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), natent OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Продолжение на след. странице]

(54) Title: COATING METHOD

(54) Название изобретения:

(57) Abstract: The method is intended for applying metallic or metal-ceramic coatings to a product surface, particularly during the manufacture and repair of pressurised articles and products which require increased corrosion resistance, heat resistance and other qualities. The method comprises preliminary heating of compressed air to a temperature of from 400 to 700°C, forming a high-velocity air flow in a supersonic nozzle, accelarating by this flow and applying to a product surface a powder material which is a mechanical mixture of at least two metals, one of which is zinc powder in an amount of from 20 to 60 % of the metal powder total weight. The presence of zinc in the powder material and heating of compressed air up to said temperature assure high-efficient production of coatings having low gas-permeability and high coating-to-substrate bond strength. (8 Claims).

Опубликована

С отчётом о международном поиске.

- (48) Дата публикации настоящего исправленного варианта: 21 августа 2003
- (15) Информация об исправлении: См. Бюллетень РСТ № 34/2003 от 21 августа 2003, Раздел

Предыдущий исправлении:

См. Бюллетень РСТ № 30/2003 от 24 июля 2003, Раздел II

A. es

В отношении двухбуквенных кодов, кодов языков и других сокращений см. «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередного выпуска Бюллетеня РСТ.

Способ предназначен для получения металлических покрытий на поверхности изделий, в частности при изготовлении и ремонте изделий, требующих герметичности, повышенной коррозионной стойкости, жаростойкости и других качеств. Способ включает в себя предварительный нагрев сжатого воздуха до температуры 400 - 700°C, формирование в сверхзвуковом сопле высокоскоростного воздушного потока, ускорение этим потоком и нанесение на поверхность изделия порошкового материала, представляющего собой механическую смесь керамического металлического порошков, причем в качестве металлического порошка используют смесь порошков, по крайней мере, двух металлов, один из которых порошок цинка в количестве 20-60% от общего веса металлического порошка. Наличие в порошковом материале цинка и нагрев сжатого воздуха до указанной темrealist to пературы обеспечивают получение с высокой производительностью покрытий, обладающих низкой газопроницаемостью и высокой прочностью сцепления с подложкой. 8 п.ф.